① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—126877

Int. Cl.³
 C 09 K 3/14

識別記号

庁内整理番号 6561-4H ④公開 昭和57年(1982)8月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

9滑り止め用塗布剤

②特

願 昭56—12639

20出 願 昭56(1981)1月30日

79発 明 者 橋本隆次

東村山市恩多町 2 - 29-1

⑩発 明 者 八波譲治

東村山市恩田町 2 --29-1

⑫発 明 者 大橋隆

入間市宮寺2965—6

⑪出 願 人 ブリヂストンタイヤ株式会社

東京都中央区京橋1丁目10番1

号

仰代 理 人 弁理士 鵜沼辰之

外2名

明 細 糟

1. 発明の名称

滑り止め用塗布剤

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ガラス化温度が一20℃乃至+5℃の範囲の樹脂又はゴムを含む溶液からなることを特徴とする。滑り止め用塗布剤。
- (2) 特許請求の範囲第1項において、前記ゴム がジェン系エラストマーのジハロシクロプロパン 化変性体であることを特徴とする滑り止め用途布 割。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は自動車タイヤ類又はその他のゴム製品
に対する滑り止め塗布剤に関する。

自動車タイヤ類のゴム製品の滑り止め方法として、(1)タイヤに帯を形成する方法、(2)ゴム基材中にガラス、砂、鋼などの充填剤を混入する方法 (例えば、特公昭46-31732号、特公昭50 -52705号)、(3)ゴム基材中に粉末状のゴムを 混入する方法(例えば、特開昭53-133248 号)、(4)ゴム製品の表面をウレタン樹脂溶液で塗布する方法(例えば特開昭 5 1 - 32491号)、(5)ゴム製品の表面をワックス類で塗布する方法(例えば特開昭 4 6 - 22573号)、(6)ゴム基材にころがり抵抗の大きいゴム組成物を使用する方法などが知られている。

本発明の目的は、ゴム基材に損傷を与えること

なく、ゴム製品に優れた滑り止め効果を与える滑 り止め用塗布剤を提供することにある。

本発明者らは、ガラス化温度が一20℃乃至十 5℃の範囲にある樹脂又はゴムを含む溶液からなる塗布剤をゴム製品に塗布することによつて上記の目的が達成されることを見い出し本発明に到達した。

本発明において、強布剤中に含まれる樹脂又はゴムはガラス化温度が - 20℃乃至+5℃の範囲内にあることが条件である。自動車タイヤなどのゴム基材の滑り止め効果を向上させるためには滑り止め用強布剤に使用される樹脂又はゴムの反撥弾性係数が小さいことが望ましい。

しかし、滑り止め用盤布剤に使用される樹脂又はゴムのガラス化温度が-20℃乃至+5℃の範囲外の場合、反撥弾性係数が10%以下となり、十分な滑り止め効果を発揮することができない。

上記のようなガラス化温度範囲にある樹脂又は ゴムとして、例えば高スチレン含有のスチレンー ブタジエンゴム、可塑化塩化ビニール、およびジ

体に限らず、他のゴムの場合にも機械強度等の向上を目的として加研剤を添加してもよく、ゴムをよび樹脂に対して可塑剤を添加することができる。

滑り止め用塗布剤に使用される樹脂又はゴムの 選定は、ゴム基材の種類に応じてゴム基材と樹脂 又はゴムとの親和性を考慮し適宜選定することが でき、また滑り止め用塗布剤に使用される有機溶 剤はゴム基材の表面を溶解乃至彫稿しないものを 選定すべきである。

以上、本発明によればゴム基材を損傷させることなく、ゴム製品に対し骨り止め効果を与え、特にジエン系エラストマーのジハロシクロプロパン変性体を含む塗布剤を自動車タイヤに塗布した場合、濡れた路面上における骨り止めに効果がある。 次に実施例により本発明を詳細に説明する。

次に 実施 例に エリ 本 発 明 を 軒 細 に 脱 明 する。 実 施 例 1

表1 に示す配合組成の合成ゴム系加続シート基材にシス1.4 - ポリプタジェン(日本合成ゴム製商品名 BROI)のジクロブロバン化変性体(ガラス化温度 0 ℃)の1 0 重量 9 塩化メチレン

ジェン系エラストマーのジハロシクロプロパン 化変性体の場合、それ自体の強度が高いので、これをそのまま有機溶剤に溶かしてゴム製品に塗布 してもよいが、さらに機械強度等を向上させるために加硫して使用することもできる。さらにジェン系エラストマーのジハロシクロプロパン化変性

溶液を厚さ 0.1 m 程度に塗布し、スキッドテスターにより耐路面すべり性能(以下 SKID性能)を 測定し、表 2 の如き結果を得た。

表 1

成 A) 重量部数 スチレン・プタジエンゴム 1 0 0.0 カーポンプラツク 5 0.0 オイル 1 0.0 ステアリン酸 1.0 番 勢 華 3.0 促進剤A 0.5 # В 0.1

表 2

	DRY SKID	wet skid
產布前	1 0 2.0	5 7 .5
盈布後	1 0 6.0	7 0.0

(加硫条件)

20 min × 145℃

ととでスキットテスターによる SKID性能測定は、添付図に示す谷藤工機 (株) 製のスキッドテスターを用い、コンクリート 1 面に直立する目盛り付円板 2 に設置された振り子状の試料ホルダー 3 に、滑り止め用塗布剤が塗布された 7.5 mm × 2.5 mm × 0.5 mm の大きさのゴムシートの試料 4 を装着

1.5

し、試料ホルダー3を数回振り降して繰り返し予 備摩擦を行ない或る一定値に安定化したときの目 盛を読み取りスキッド値とした。表2中、DRY SKIDは乾いたコンクリート面におけるスキッド 値、WET SKID は濡れたコンクリード面におけ るスキッド値であり、いずれも数値の大きい方が スキッド性能が良い。

表2によれば、本実施例の滑り止め用盤布剤の 場合、DRY SKID性能は変化していないが、 WET SKID性能に優れた効果があることを示し ている。

寒 施 例 2

天然ゴム系トラックタイヤ用ゴム材料のトレット部分と同配合の天然ゴム系の加焼ゴム基材を作製し、BROIのジクロルシクロブロバン化変性体の20重量%塩化メチレン溶液を厚さ 0.1 神程度に塗布し、実施1同様にしてスキッド性能を測定し、表3の如き結果を得た。

麥 3

	DRY SKID	WET SKID
塗布前	1 0 6.0	5 8.0
盏布後	1 0 6.0	7 1.0

表3によれば、本実施例の滑り止め用量布剤は 天然ゴム系のタイヤに対してもWET SKID性能 に優れた効果があるととを示している。

4. 図面の簡単な説明

図面はスキッドテスターの説明図である。 1 …コンクリート、2 … 目盛り付円板、3 … 試料ホルダー、4 … 試料。

> 代理人 輪 招 辰 之 (ほか2名)

